(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 25. November 2004 (25.11.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G01M 1/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/000941

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Mai 2004 (04.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 21 606.5

13. Mai 2003 (13.05.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SCHENCK ROTEC GMBH [DE/DE]; Landwehrstrasse 55, 64293 Darmstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): THELEN, Dieter [DE/DE]; Am Sandrain 2, 64397 Modautal (DE).

WO 2004/102147

- (74) Anwälte: HAAR, Lucas, H. usw.; Haar & Schwarz-Haar, Lessingstrasse 3, 61231 Bad Nauheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für . jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND BEARING FOR BALANCING ROTORS WITHOUT JOURNALS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND LAGERUNG ZUM AUSWUCHTEN VON ZAPFENLOSEN ROTOREN

21 20 (57) Abstract: The aim of the invention is to be able to very precisely determine the balance error of rotors (2) having pocket holes, on a bearing arrangement comprising a bearing pin (5) for positioning a rotor (2) without journals. but provided with a borehole (6) in a balancing device, the bearing pin (5) having openings (10, 20) through which a fluid can flow. To this end, a fluid chamber (40) arranged between the end of the pocket hole and the end of the bearing pin is supplied with a fluid in order to form a fluid cushion on which the rotor can be supported in the axial direc-

(57) Zusammenfassung: Um bei einer Lagerung mit einem Lagerdorn (5) zum Lagern eines zapfenfosen, eine Bohrung (6) aufweisenden Rotors (2) in einer Auswuchteinrichtung, bei der der Lagerdorn (5) Öffnungen (10, 20) für den Durchtritt von Fluid aufweist, die Unwucht von Rotoren (2) mit Sacklochbohrungen mit hoher Genauigkeit ermitteln zu können, ist eine Fluidversorgung einer zwischen dem Ende der Sacklochbohrung und. dem Lagerdomende angeordneten Fluidkammer (40) zur Ausbildung eines Fluidpolsters vorgesehen, mit dem der Rotor in Achsrichtung abgestützt wird.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr Änderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT International

International Application No
T/DE2004/000941

•		1/DE200	1-01/DE2004/000941			
A CLASSIF	GCATION OF SUBJECT MATTER G01M1/04					
•			•			
Accordingto	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	lion and IRC				
B. FIELDS		ion and IPC				
4Minimum do	cumentation searched Idassification system followed by dassification	n symbols)				
IPC 7	GO1M					
		•				
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are Incl	uded in the fields se	earched		
·	·					
Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data bas	e and, where practical	, search terms used)		
EPO-In	ternal			•		
		•				
				•		
C. DOCUME	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	· ·	Relevant to claim No.		
Α	EP 0 104 266 A (CARL SCHENCK AG)			1-16		
	4 April 1984 (1984-04-04)	••	•			
	cited in the application the whole document		-	•		
•		·				
Α	CH 500 480 A (HAAG AG)			1-4,7		
	15 December 1970 (1970-12-15) column 1, line 1 - line 15		•			
	column 2, line 22 - column 3, lin	e 3				
•	column 3, line 28 - line 34					
	figure 1					
Α	US 3 570 278 A (JOSEPH P LANNEN)	• •		1-4,6,7		
	16 March 1971 (1971-03-16)		•			
	column 1, line 45 column 2, line 53 - line 67	•	•			
	figure 2		. 0			
			•	·		
•		·		<u> </u>		
Furt)	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.		
• Special ca	tegories of cited documents:	*T* later document pu	blished after the inte	emetional fillno date		
'A' docume	ent defining the general state of the art which is not	or priority date ar	id not in conflict with	the application but early underlying the		
'E' earlier o	ered to be of particular relevance focument but published on or after the international	trivention "X" document of partic	cular relevance: the	claimed invention		
'L' docume	int which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be consid	lered novel or canno	t be considered to ocument is taken alone		
which citation	is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified)	"Y" document of partic	lered to involve an in	ventive step when the		
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is com ments, such com	blined with one or m	ore other such docu- ous to a person skilled		
'P" · docume tater th	ent published prior to the international filling date but nan the priority date claimed	"&" document membe	r of the same patent	familiy		
	actual completion of the international search		the international sea			
. 1	1 November 2004	18/11/2	2004			
7.						
Manina and I	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		,		
	NL - 2260 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040; Tx. 31 651 epo nl. Før: (+31-70) 340-3018	Barthé	leπy, M	•		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent tembers

International Application No

	Patent document dited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
	EP 0104266	A		EP DE JP JP JP US US	0104266 A1 3271395 D1 1767998 C 4040650 B 59083028 A 4543825 A 4627747 A	04-04-1984 03-07-1986 11-06-1993 03-07-1992 14-05-1984 01-10-1985 09-12-1986
• • •	CH 500480	A .	15-12-1970	BE CH DE FR NL	763935 A1 521578 A 2109866 A1 2084269 A5 7102373 A	02-08-1971 15-04-1972 30-09-1971 17-12-1971 14-09-1971
	US 3570278	Α	16-03-1971	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aldenzeichen
T/DE2004/000941

	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
A KLASSII IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes G01M1/04	To the second se	
			•
Nach der4nt	emationaten Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifiliation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstöff (Klassifikationsgyslem und Ktassifikationssymbol		
IPK 7	GO1N	ie 3	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete fallen	
	**		
Während de	r internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete Süchbegriffe)	
EPO-In	ternal		•
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile Betr. Ansp	oruch Nr.
Α	EP 0 104 266 A (CARL SCHENCK AG)	1–16	·
	4. April 1984 (1984-04-04) in der Anmeldung erwähnt		
	das ganze Dokument		
A	CH 500 480 A (HAAG AG)	1-4,7	
^	15. Dezember 1970 (1970-12-15)	1-4,,	
·	Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 15		
i.	Spalte 2, Zeile 22 - Spalte 3, Ze Spalte 3, Zeile 28 - Zeile 34	Tile 3	•
	Abbildung 1	•	
Α	US 3 570 278 A (JOSEPH P LANNEN)	1-4,6	,7 ·
• • •	16. März 1971 (1971–03–16)		
	Spalte 1, Zeile 45 Spalte 2, Zeile 53 - Zeile 67		•
].	Abbildung 2		
•			•
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und	Anmeldedatum mit der
aberr	inflictung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständi Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugr	ls des der .
Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen iddedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beans; "X" Veröffentlichung von disserver Bedeutung; die beansplace in der Veröffentlichung von des veröffentlichung von des veröffentlichungs veröffentlichung	ruchte Erfindung
1 echair	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund amenischen ist Avia	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als n erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "V"-Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beenst	_
ausge	Mhrt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend bet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehn	rachtet·
eine E	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedaum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung geb diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist	racht wird und
dem	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'&' Veroffentlichung, die Mitglied derselben Patentramitie ist	
Daium des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchanberichts).
1	1. November 2004	18/11/2004	: .
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentant, P.B. 5818 Patentilaan 2	Gevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijsvijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tk. 31 651 epo nl.	A Garage State of	
1 "	Fasc (+31-70) 340-3016	Barthélemy, N	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaban zu Vereffern den, die zur setzen Patenffamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/DE2004/000941

an	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
	EP	0104266	Α.	04-04-1984	EP DE	0104266 3271395		04-04-1984 03-07-1986
•	•				JP	1767998		11-06-1993
				• •	JP	4040650		03-07-1992
-		etc.			JP	59083028	Α .	14-05-1984
	• .		•		US	4543825	A	01-10-1985
					US	4627747	Ą	09-12-1986
	CH	500480	 А	15-12-1970	BE	763935	A1	02-08-1971
				•	CH	521578	Α	15-04-1972
		:	•	•	DE	2109866	A1	30-09-1971
		•			FR.	2084269	A5	17-12-1971
. •		· . · • .		·	NL ·	7102373	Α	14-09-1971
	US	3570278	.A	16-03-1971	KEINE			